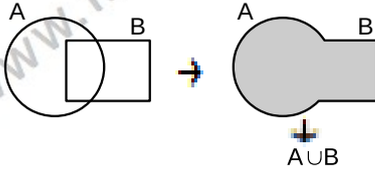


**İKİ KÜMENİN BİRLEŞİMİ**

A ve B gibi iki kümeden, A' ya veya B' ye ait olan elemanlardan oluşan yeni kümeye A ile B' nin birleşimi denir ve **AUB** ile gösterilir. Bu gösterim "A birleşim B" diye okunur. Yani

$$A \cup B = \{ x : x \in A \text{ veya } x \in B \} \text{ dir.}$$



**Örnek...1 :**

$A = \{ 2, 5, 6, 9 \}$  ve  $B = \{ 3, 5, 7, 9 \}$  ise  $A \cup B$  kümesini liste biçiminde yazınız.

**Örnek...2 :**

$A = \{ a, \{a\}, b, c, \{b, d\}, d \}$ ,  
 $B = \{ \{a\}, \{c, d\}, c, d, x, \Delta \}$   
 kümeleri için  $s(A \cup B)$  kaçtır?

**Örnek...3 :**

$A = \{ x : -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{Z} \}$ ,  
 $B = \{ x : -4 < x \leq 2, x \in \mathbb{Z} \}$   
 kümeleri için  $A \cup B$  kümesini yazınız.

**Örnek...4 :**

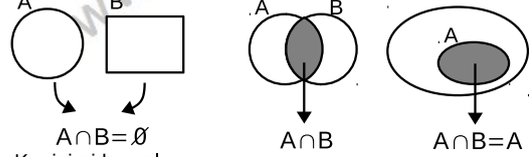
$A = \{ x : -2 \leq x < 3, x \in \mathbb{R} \}$ ,  
 $B = \{ x : -4 < x \leq 2, x \in \mathbb{R} \}$   
 kümeleri için  $A \cup B$  kümesini yazınız.

**İKİ KÜMENİN KESİŞİMİ**

A ve B gibi iki kümeden, A' ya ve aynı zamanda B' ye de ait olan elemanlardan oluşan kümeye A ile B' nin kesişimi (ara kesiti) denir ve **A ∩ B** ile gösterilir. Bu gösterim "A kesişim B" diye okunur. Yani

$$A \cap B = \{ x : x \in A \text{ ve } x \in B \} \text{ dir.}$$

Şemada taralı olan bölgeler kesişim (arakesit) kümeleridir.



$A \cap B = \emptyset$   
 Kesişimi boş olan  
 Kümelere AYRIK  
 Küme denir.

**Örnek...5 :**

$A = \{ -2, 0, 1, 2, 3 \}$ ,  
 $B = \{ x : 0 \leq x < 5, x \in \mathbb{Z} \}$   
 $C = \{ x : 3 < x \leq 7, x \in \mathbb{Z} \}$   
 kümeleri için  $A \cap B$ ,  $A \cap C$ ,  $B \cap C$  ve  $A \cap B \cap C$  kümelerini bulunuz.

$A \cap B =$

$A \cap C =$

$B \cap C =$

$A \cap B \cap C =$

**Örnek...6 :**

$A = \{ x : -2 < x < 5, x \in \mathbb{R} \}$ ,  
 $B = \{ x : x > 3, x \in \mathbb{R} \}$  kümeleri için  $A \cap B$  kümesini bulunuz.

**Örnek...7 :**

$A = \{ x : -4 \leq x < 6, x \in \mathbb{R} \}$   
 $B = \{ x : |x| < 7, x \in \mathbb{R} \}$   
 $C = \{ x : -3 < x \leq 5, x \in \mathbb{R} \}$   
 olduğuna göre,  $(A \cap B) \cup (A \cap C)$  kümesini yazınız.

## KÜMELER – 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### BİRLEŞİM VE KESİŞİMİN ÖZELLİKLERİ

- 1)  $A \cup \emptyset = A$       2)  $A \cap \emptyset = \emptyset$
- 3) **Tek kuvvet özeliği**      4) **Değişme özeliği**  
 $A \cup A = A$        $A \cup B = B \cup A$   
 $A \cap A = A$        $A \cap B = B \cap A$
- 5) **Birleşme özeliği**  
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$        $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$
- 6) **Dağılma özeliği**  
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$   
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 7)  $s(A \cup B) = s(A) + s(B) - s(A \cap B)$
- 8)  $s(A \cup B \cup C) = s(A) + s(B) + s(C) - s(A \cap B) - s(A \cap C) - s(B \cap C) + s(A \cap B \cap C)$

#### Örnek...8 :

$A = \{1, 2, 3\}$   
 $A \cup B = \{1, 2, 3, a, 5, 7\}$   
koşullarını sağlayan B kümesinin 1 elemanlı alt kümeleri en çok kaç tanedir?

#### Örnek...9 :

A, B, C ve D dört küme olmak üzere,  
 $A \cup \{(B \cap A) \cup C\} \cap A$  ifadesinin en sade hali nedir?

#### Örnek...10 :

A kümesinin alt kümelerinin sayısı 128,  $A \cap B$  kümesinin özalt kümelerinin sayısı 15,  $A \cup B$  kümesinin alt kümelerinin sayısı 512 dir. Buna göre, B kümesinin eleman sayısı çift olan alt küme sayısı kaçtır?

#### Örnek...11 :

$A = \{x \mid 10 < x < 200, x = 3k, k \in \mathbb{N}\}$   
 $B = \{x \mid 10 < x < 200, x = 4k, k \in \mathbb{N}\}$   
 $s(A \cup B)$  kaçtır?

#### Örnek...12 :

$s(A \cap B) = 10$ ,  $s(A \cap C) = 18$  olduğuna göre,  
 $s(A \cap (B \cup C))$  en çok kaç olabilir?

#### Örnek...13 :

$A_x = \{x \text{ in asal bölenleri}\}$  ve

$B_x = \{x \text{ in bir basamaklı bölenleri}\}$  ise

a)  $A_{42} \cup B_{30}$  kümesini elemanları ile yazınız.

b)  $s(B_{120}) - s(A_{96})$  değeri kaçtır?

## KÜMELER – 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

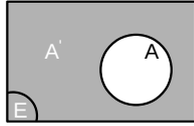
#### EVRENSEL KÜME

Bütün kümeleri kapsayan ve üzerinde işlem yapılan kümeye **evrensel küme** denir. Evrensel kümeyi genellikle E ile gösteririz.

#### BİR KÜMENİN TÜMLEYENİ

$A \subset E$  olmak üzere, E evrensel kümesinde olup, A da bulunmayan elemanların kümesine A kümesinin **tümleyeni** denir ve  $A'$  veya  $A^c$  ile gösterilir.

$A' = \{x : x \notin A \text{ ve } x \in E\}$  yazılır.



#### Örnek...14 :

$E = \{x : -4 < x < 7, x \in \mathbb{Z}\}$  evrensel kümesindeki  $A = \{x : x < 3, x \in \mathbb{Z}\}$  kümesi için  $A'$  kümesini liste yöntemi ile yazınız.

#### Örnek...15 :

$E = \{x : x, \text{ Rakam}\}$   
 $A = \{x : x, \text{ Asal rakam}\}$   
 $B = \{x : x, \text{ tek rakam}\}$  ise  $A'$ ,  $B'$ ,  $(A \cup B)'$  kümelerini yazınız.

#### EVRENSEL KÜME VE TÜMLEYEN ÖZELLİKLERİ

1) $E' = \emptyset$	2) $\emptyset' = E$
3) $(A')' = A$	4) $A \cap E = A$
5) $A \cup E = E$	6) $A \cup A' = E$
7) $A \cap A' = \emptyset$	8) $A \subset B \Leftrightarrow B' \subset A'$
9) $A \subset E$ olmak üzere, $s(A) + s(A') = s(E)$ dir.	
10) De Morgan Kuralları: $(A \cup B)' = A' \cap B'$ $(A \cap B)' = A' \cup B'$	

#### Örnek...16 :

$s(A') = 8$ ,  $s(E) = 21$ ,  $s(B') = 15$  olduğuna göre,  $s(A) + s(B)$  toplamı kaçtır?

#### Örnek...17 :

A, B, C kümeleri E evrensel kümesinin alt kümeleri olmak üzere,  
 $s(A) + s(B') = 13$   
 $s(B) + s(A') = 5$  ve  $s(C') = 3$  ise  $s(C)$  kaçtır?

#### Örnek...18 :

E evrensel kümesi sesli harflerimiz olmak üzere,  $A = \{a, e, i\}$  ise  $A'$  kümesinin alt kümelerinin kaçında A kümesinden daha fazla sayıda eleman vardır?

#### Örnek...19 :

A, B  $\subset E$  olmak üzere,  $B' \subset A'$  olduğuna göre,  $A \cap B$  nin eşiti nedir?

## KÜMELER – 2

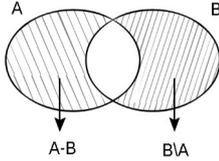
### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### Örnek...20 :

$A \subset E$  olmak üzere,  $s(A)=7-2x$  ve  $s(A')=2x+3$  olduğuna göre,  $E$  evrensel kümesinin en çok 1 eleman içeren kaç alt kümesi vardır?

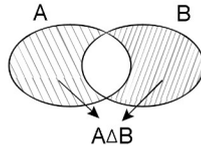
#### İKİ KÜMENİN FARKI

$A \subset E$  ve  $B \subset E$  olmak üzere  $A'$  da bulunan fakat  $B'$  de bulunmayan elemanların kümesine  $A$  fark  $B$  kümesi denir ve  $A - B$  veya  $A \setminus B$  ile gösterilir. Yani  $A - B = \{x : x \in A \text{ ve } x \notin B\}$  dir. Fark kümesinin Venn şeması ise



#### SİMETRİK FARK

$(A-B) \cup (B-A)$  kümesine simetrik fark denir ve  $A \Delta B$  ile gösterilir. Yani  $A \Delta B = (A-B) \cup (B-A)$  dir.



#### FARK İŞLEMİNİN ÖZELLİKLER

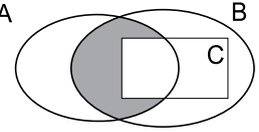
1) $A - B = A \cap B'$	2) $E - A = A'$
3) $A \subset B \Rightarrow A - B = \emptyset$	4) $A - B = A - (A \cap B)$
5) $(A - B)' = A' \cup B$	6) $(A - B) \cup B = A \cup B$
7) $A - A = \emptyset$	8) $\emptyset - A = \emptyset$
9) $A - E = \emptyset$	10) $A - \emptyset = A$
11) $A \neq B$ için $A - B \neq B - A$	
12) $A = B$ için $A - B = B - A = \emptyset$	
13) $(A - B) - C = A - (B \cup C)$	
14) $(A \cap B) - (C \cap B) = (A \cap B) - C = A \cap B \cap C'$	
15) $s(A \cup B) = s(A - B) + s(B - A) + s(A \cap B)$	

#### Örnek...21 :

$A = \{3, 5, 7, 8, 9, 10\}$ ,  
 $B = \{-2, 4, 5, 7, 9\}$   
kümeleri için  $A - B$ ,  $B - A$  ve  $A \Delta B$  kümelerini yazınız.

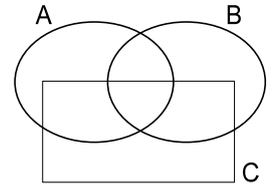
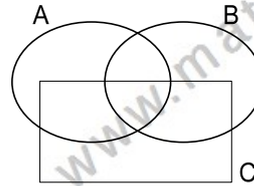
#### Örnek...22 :

$A$ ,  $B$  ve  $C$  kümelerinin yanda verilen şemasında taralı bölgenin sembolik yazımı nedir?



#### Örnek...23 :

$(A - B) - C$  ve  $A - (B \cup C)$  kümelerini aşağıdaki şemalar üzerinde belirtiniz.



#### Örnek...24 :

$A = \{x : -3 < x < 5, x \in \mathbb{Z}\}$  ve  
 $B = \{x : 1 < x < 5, x \in \mathbb{Z}\}$  ise  $B - A$  kümesini yazınız.

#### Örnek...25 :

$A - B = \{1, 2\}$  ve  $A \cup B = \{a, b, 1, 2, 3, 4, 5\}$  olduğuna göre,  $B$  kümesini liste biçiminde yazınız.

## KÜMELER – 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### Örnek...26 :

$s(A \cup B) = 34$ ,  $s(B - A) = 11$  ve  $s(A \cap B') = 18$  olduğuna göre,  $A \cap B$  kümesinin eleman sayısı kaçtır?

#### Örnek...27 :

$s(A) + s(B) = 24$ ,  $s(A \cup B) = 19$  ve  $s(A - B) = 3$  olduğuna göre,  $s(B - A)$  kaçtır?

#### Örnek...28 :

$A = \{\text{Sınıftaki gözlüksüz öğrenciler}\}$   
 $B = \{\text{Sınıftaki esmer öğrenciler}\}$   
 $C = \{\text{Sınıftaki erkek öğrenciler}\}$   
 $D = \{\text{Sınıftaki kız öğrenciler}\}$   
olduğuna göre,  $(A \cup D) - (A \cup B)$  kümesi hangi öğrencilerden oluşur?

#### Örnek...29 :

$s(A - B) = 6$  ve  $s(A) = 10$  ise  $A \cap B$  kümesinin en çok 1 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

#### Örnek...30 :

A kümesinin alt kümelerinden 16 tanesi B kümesinin alt kümesi değildir.  
 $s(A \cup B) = 13$ ,  $s(A' \cap B) = 6$  olduğuna göre,  $s(A \cap B)$  kaçtır?

#### Örnek...31 :

A ve B, E evrensel kümesinin alt kümeleri olmak üzere  $(A \cup B)' \cup (B - A)$  ifadesinin en sade halini bulunuz ?

#### Örnek...32 :

A ve B, E evrensel kümesinin alt kümeleri olmak üzere  $(A - B)' - [A' \cap B']$  ifadesinin en sade halini bulunuz ?

#### Sembolik Mantık Kümeler İlişkisi

Kümelerle yapılan işlemler ve sembolik mantıkta kullanılan sembol, gösterim ve bunlarla ifade edilen işlemleri aşağıdaki tablodaki şekilde ilişkilendirebiliriz

Sembolik Mantık	Kümeler
$p \vee p' \equiv 1$	$A \cup A' = E$
$p \wedge p' \equiv 0$	$A \cap A' = \emptyset$

#### Örnek...33 :

$q \wedge (r \vee s) \equiv (q \wedge r) \vee (q \wedge s)$  ifadesini kümelerle ilişkilendirerek ifade ediniz.

#### Örnek...34 :

$(p \wedge q)' = p' \vee q'$  ifadesini kümelerle ilişkilendirerek ifade ediniz.

Kümeler konusuna katkıları için araştırınız  
Georg Cantor

**DEĞERLENDİRME – 1**

- 1) Aşağıda verilen cümlelerdeki noktalı yerleri doğru bir şekilde doldurunuz.
- a) Bütün kümeleri kapsayan ve üzerinde işlem yapılan kümeye ..... küme denir.
- b) E evrensel kümesinde olup, A' da bulunmayan elemanların kümesine A kümesinin ..... denir ve ..... veya ..... ile gösterilir.
- c) A' ya veya B' ye ait olan elemanların oluşturduğu kümeye A ile B' nin ..... denir ve ..... ile gösterilir.
- d) A ve B' ye ait olan elemanlardan oluşan kümeye A ile B' nin ..... ( ..... ) denir ve ..... ile gösterilir.
- e) A kümesi ile A' kümesinin birleşimi ..... küme oluşturur.
- f) A' da bulunan ancak B' de bulunmayan elemanların kümesine A ..... B kümesi denir ve ..... veya ..... ile gösterilir.

Kullanacağınız kelime listesi

kesişimi	birleşimi	fark	$A - B$	$A'$
tümleyeni	arakesiti	$A \cap B$	$A \setminus B$	
evrensel	evrensel	$A'$	$A \cup B$	

2)

Küme İfadesi	Sembolik gösterimi
A ve B' nin ortak elemanlarını içerir.	$A \cap B$
A veya B' nin elemanlarını içerir.	
A' da bulunan, B' de bulunmayan elemanları içerir.	
B' de bulunan, A' da bulunmayan elemanları içerir.	
Evrensel kümede olup A kümesinde olmayan elemanları içerir.	
Birleşim kümesinin arakesit elemanları dışındaki elemanları içerir.	

3) Aşağıdaki tabloda noktalı yerleri uygun şekilde doldurunuz.

$A \cup \emptyset = \dots\dots$	$A \cap A = \dots\dots$
$A \cup A = \dots\dots$	$A \cap \emptyset = \dots\dots$
$\emptyset' = \dots\dots$	$(A')' = \dots\dots$
$A \cap A' = \dots\dots$	$A \cup E = \dots\dots$
$E' = \dots\dots$	$E - A = \dots\dots$
$(A \cup B)' = \dots\dots$	$A \cup A' = \dots\dots$
$A \cap E = \dots\dots$	$(A \cap B)' = \dots\dots$
$A \cap B' = \dots\dots$	$(A - B)' = \dots\dots$
$(A - B) - C = A \dots\dots (B \dots\dots C)'$	
$s(A - B) + s(B - A) + s(A \cap B) = \dots\dots$	
$(A - B) \cup (B - A) = \dots\dots$	
$s(A) + s(B) - s(A \cap B) = \dots\dots$	

4) Aşağıda verilen bilgilerde noktalı yerlere, doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

.... :	$A' = (A - B) \cup (B - A)$
.... :	$s(A \cup B) = s(A) + s(A \cap B) - s(B)$
.... :	$(A' \cup B)' = A - B$
.... :	$E - A = A'$
.... :	$s(A \cup B \cup C) = s(A) + s(B) + s(C) + s(A \cap B) + s(A \cap C) + s(B \cap C) - s(A \cap B \cap C)$
.... :	$A - B = A - C$ ise $B = C$

5)  $K = \{1,2,3,\{4,5\}\}$ ,  $P = \{1,2,3,4,5\}$  ve  $R = \{2,4,6\}$  olduğuna göre, aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

	LİSTE YÖNTEMİ	alt küme sayısı
KUP		
$K \cap R$		
$K \cup (P \cap R)$		
$(P \cap R) \cup (K \cap R)$		

## KÜMELER - 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### DEĞERLENDİRME - 2

- 1)  $K = \{1, 3, 5, 7, 11\}$ ,  
 $L = \{x: x < 10, x = 2k+1, k \in \mathbb{Z}^+\}$ ,  
 $M = \{x: x^2 \leq 32, x \in \mathbb{Z}\}$   
olduğuna göre,  $M \setminus (K \cap L)$  kümesinin elemanlarını liste yöntemiyle yazınız.
- 2)  $s(A) = 9$ ,  $s(B) = 15$  ve  $s(A \cup B) = 18$  olduğuna göre,  $A \cap B$  kümesinin eleman sayısı kaçtır?
- 3) A kümesinin alt küme sayısı 1024 ve  $s(A \cup B) = 26$  olduğuna göre,  $s(B)$  nin en küçük ve en büyük değerleri toplamı kaçtır?
- 4)  $A = (-7, 3]$ ,  $B = (6, 11)$  ve  $C = [3, 6)$  kümeleri aralık olarak veriliyor. Aşağıda verilen küme işlemlerini yapınız.

$A \cup C =$	$(A \cup C) \cap B =$
$B \cup C =$	$A \cap C =$
$A^c =$	$(A \cup C)^c =$

- 5) Yandaki şemada verilen K ve R sayılar buldukları bölgedeki eleman sayılarını göstermektedir.
- 
- $s(K \cup R) = 43$  olduğuna göre,  $\mathcal{S}$  kümesinin 2 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?
- 6) K ve M kümeleri için  $K \not\subset M$  ve  $M \not\subset K$  olmak üzere,  $s(K \cup M) = 13$  ve  $s(K \cap M) = 6$  olduğuna göre, K kümesinin eleman sayısı en çok kaç olabilir?
- 7)  $A = \{x : 18 < x \leq 105, x \in \mathbb{N}\}$  kümesinin elemanlarının kaç tanesi, 3 ve 5 ile tam bölünebilir?
- 8)  $A = \{x : 18 < x \leq 105, x \in \mathbb{N}\}$  kümesinin elemanlarının kaç tanesi, 6 veya 9 ile tam bölünebilir?

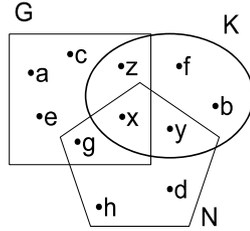
## KÜMELER – 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### DEĞERLENDİRME – 3

- 1)  $A \cap B = \{2, 5, 11\}$  ve  $A \cap C = \{2, 3, 7\}$  olmak üzere,  $A \cap (B \cup C)$  kümesinin elemanlarını ortak özellik yöntemiyle yazınız.

- 2) Venn şeması ile verilenlere göre,  $(G \cup K) \cap (G \cup N)$  kümesinin elemanlarını liste biçiminde yazınız.



- 3)  $s(A) = 3a+4$   
 $s(A \cap B) = 2a-3$   
 $s(B) = 8$   
 $s(A \cup B) = 5a-1$  olduğuna göre, a'nın değeri kaçtır?

- 4)  $A = \{x \mid 24 < x \leq 156, x = 4k, k \in \mathbb{Z}\}$   
 $B = \{x \mid 36 \leq x < 144, x = 6k, k \in \mathbb{Z}\}$  olduğuna,  $s(A \cup B)$  değeri kaçtır?

- 5)  $\frac{s(A \cup B)}{7} = \frac{s(A \cap B)}{2} = \frac{s(A)}{5}$  ve  $s(B) = 12$  olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  kaçtır?

- 6)  $2 \cdot s(A \cap B) = 3 \cdot s(A \cap C) = s(B \cap C)$   
 $s(A) + s(B) + s(C) = 53$   
 $s(A \cap B \cap C) = 3$ ,  $s(A \cup B \cup C) = 34$  olduğuna göre,  $s(A \cap B)$  kaçtır?

- 7)  $A = \{x \mid 25 < x < 200, x = 3k, k \in \mathbb{N}\}$   
 $B = \{x \mid 10 < x < 170, x = 4k, k \in \mathbb{N}\}$   
 $s(A - B)$  kaçtır?

- 8)  $B \not\subset C$  olmak üzere,  $s(A \cap B) = 10$ ,  
 $s(A \cap C) = 18$  olduğuna göre,  $s(A \cap (B \cup C))$  en az kaç olabilir?

- 9)  $s(A) = 6$  ve  $s(B \setminus A) = 4$  olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  kaçtır?

## KÜMELER – 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### DEĞERLENDİRME – 4

1)  $s(E)=25$ ,  $s(A-B)=11$  ve  $s(A' \cap B') = 5$  olduğuna göre, B kümesinin eleman sayısı kaçtır?

2)  $s(A) = 16$  ve  $s(A \cap B) = 7$  olduğuna göre,  $s(A \setminus B)$  kaçtır?

3)  $s(A \cup B) = 22$  ve  $s(A \setminus B) = 14$  olduğuna göre, B kümesinin alt küme sayısı kaçtır?

4)  $(A \cup B)' = \emptyset$ ,  $s(A \cup A') = 18$ ,  $s(A \cap B) = 4$  ve  $s(B - A) = 7$  olduğuna göre,  $A - B$  kümesinin 3 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?

5)  $s(A \setminus B) = 5$ ,  $s(B \setminus A) = 8$  ve  $s(A \cap B) = 7$  olduğuna göre,  $s(A \cup B)$  kaçtır?

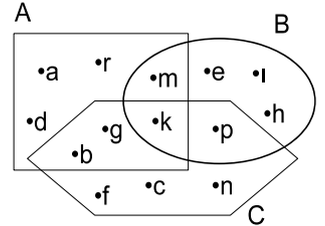
6)  $A = \{a, b, c, d\}$   
 $B = \{b, d, e, f, g, h\}$   
 $C = \{c, d, g, h, x, y\}$  kümeleri veriliyor.

a) Sadece B kümesinde bulunan elemanları yazınız.

b) B ve C' de bulunup A' da bulunmayan elemanları yazınız.

c) A veya B' de bulunup C' de bulunmayan elemanları yazınız.

7) Şekilde verilen Venn şemasına göre, aşağıdaki tabloyu doldurunuz.



$A - C = \{d, a, r\}$	$(A \cup C) \cap B = \{ \quad \}$
$B \setminus C = \{ \quad \}$	$(A \cap C) \setminus B = \{ \quad \}$
$A' - B = \{ \quad \}$	$(C - A) - B = \{ \quad \}$
$C \cap A' = \{ \quad \}$	$C \setminus (A \cup B) = \{ \quad \}$
$[(A - B) \cup (B - A)] - C = \{ \quad \}$	

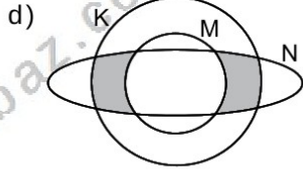
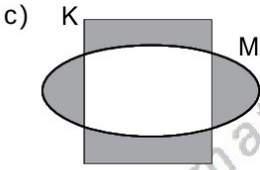
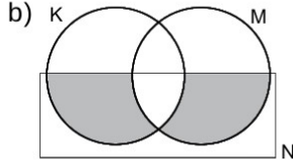
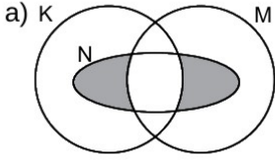
## KÜMELER – 2

### KÜMELERDE İŞLEMLER

#### DEĞERLENDİRME – 5

- 1) E evrensel küme ve  $A, B \subset E$  dir.  
 $s(A \cup B) = 25$  ve  $s(A \cap B) = 3$   
2.  $s(A) = 5$ ,  $s(B)$  ise  
 $A \setminus B$  kümesi kaç elemanlıdır?

- 2) Aşağıda Venn şeması ile verilen kümelerde taralı bölgeleri ifade eden kümeleri yazınız.



- 3)  $E = A \cup B$ ,  $s[(A-B)'] = 22$ ,  $s[(B-A)'] = 18$  ve  $s(A') + s(B') = 38$  olduğuna göre,  $A \cup B$  evrensel kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- 4)  $s(A-B)=12$ ,  $s[(B-A)'] = 26$  ve  $s(A' \cap B') = 11$  olduğuna göre, A kümesinin eleman sayısı kaçtır?

- 5) A ve B aynı evrensel kümenin alt kümeleridir. Buna göre  $(A' \cap B')' - (A \cap B')$  ifadesinin en sade halini bulunuz.

- 6) E evrensel kümesi 48 elemanlıdır.  $s[(A \setminus B)'] = 32$ ,  $s(B) = 18$  ve  $s(B \setminus A) = 14$  olduğuna göre,  $A \cup B$  nin eleman sayısı kaçtır?

- 7) A ve B, E evrensel kümesinin alt kümeleri olmak üzere  $\{[(A \cup \emptyset) \cup (B \cap \emptyset)] - B\} \cup A'$  ifadesinin en sade halini bulunuz ?

- 8) A ve B kümeleri E evrensel kümesinin alt kümeleridir.

$$s(A) = 5x - 8, \quad s(A') = 2x - 3,$$

$$s(B) = x - 1, \quad s(B') = 2x + 2$$

olduğuna göre, E evrensel kümesinin 1 elemanlı alt kümelerinin sayısı kaçtır?